

**Výsledky přijímacího řízení na studijní obor 39-41-L/01 Autotronik**

| Registrační číslo DIPSy | JPZ z matematiky (koeficient 0,4) | JPZ z českého jazyka (koeficient 0,4) | Průměr 2. pololetí předposl. ročníku ZŠ (koeficient 0,05) | Průměr 1. pololetí posledního ročníku ZŠ (koeficient 0,05) | Školní přijímací zkouška (koeficient 0,1) | Přijat |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--------|
| 400230                  | 4,4                               | 7,2                                   | 0,7   | 0,5  | 0,6                                       | NE     |
| 400769                  | 16,4                              | 17,6                                  | 2,2   | 2,2  | 0,6                                       | NE     |
| 401530                  | 4                                 | 7,6                                   | 1,5   | 1,7  | 1   | ANO    |
| 403470                  | 13,2                              | 6,8                                   | 2,1   | 1,7  | 1,3                                       | NE     |
| 403515                  | 8,4                               | 7,6                                   | 1,1   | 1,1  | 0,8                                       | ANO    |
| 405880                  | 7,6                               | 8,4                                   | 1,3   | 1,3  | 0,7                                       | NE     |
| 406036                  | 6,8                               | 9,2                                   | 1,1   | 1,1  | 1   | ANO    |
| 406809                  | 13,6                              | 16                                    | 2,4   | 2,5  | 0,6                                       | ANO    |
| 409911                  | 15,2                              | 5,6                                   | 1,9   | 1,5  | 0,9                                       | ANO    |
| 411956                  | 10                                | 14                                    | 2,4   | 2,5  | 0,3                                       | NE     |
| 412012                  | 9,6                               | 12                                    | 2,2   | 2,2  | 0,9                                       | ANO    |
| 413124                  | 7,2                               | 6,4                                   | 1,3   | 1,1  | 0,7                                       | ANO    |
| 413472                  | 3,6                               | 5,2                                   | 1,9   | 1,5  | 0,4                                       | NE     |
| 413973                  | 4                                 | 5,2                                   | 1,5   | 1,5  | 2   | NE     |
| 414306                  | 6,4                               | 7,6                                   | 2,1   | 1,7  | 0,2                                       | ANO    |
| 417187                  | 7,2                               | 4,8                                   | 0,7   | 1,1  | 0,3                                       | NE     |
| 420638                  | 4,4                               | 8                                     | 1,5   | 1,5  | 0,5                                       | NE     |
| 420755                  | 10                                | 10,8                                  | 1,9   | 2,2  | 0,4                                       | NE     |
| 422500                  | 8                                 | 9,2                                   | 1,9   | 1,9  | 1   | ANO    |
| 423935                  | 8                                 | 12                                    | 2,3   | 2,3  | 1   | NE     |
| 424072                  | 9,2                               | 17,6                                  | 2,4   | 2,5  | 0,3                                       | NE     |
| 425170                  | 9,6                               | 9,6                                   | 2,3   | 2,3  | 0,1                                       | NE     |
| 428804                  | 12,4                              | 13,6                                  | 1,9   | 1,9  | 0,5                                       | NE     |
| 429468                  | 8,8                               | 12,4                                  | 2,1   | 2,2  | 0,9                                       | ANO    |
| 432753                  | 7,2                               | 9,2                                   | 1,1   | 0,9  | 0,8                                       | NE     |
| 435142                  | 8,4                               | 10                                    | 1,7   | 1,9  | 0,2                                       | NE     |
| 435541                  | 4,8                               | 4,4                                   | 0,7   | 1,3  | 0,2                                       | NE     |
| 437639                  | 4                                 | 4,4                                   | 1,7   | 2,1  | 0,8                                       | NE     |
| 438132                  | 7,2                               | 10                                    | 2,1   | 2,2  | 0,9                                       | NE     |
| 438780                  | 8                                 | 7,6                                   | 1,9   | 1,5  | 1   | ANO    |
| 441204                  | 10                                | 14,4                                  | 2,4   | 2,4  | 0,9                                       | ANO    |
| 444105                  | 8                                 | 8                                     | 1,1   | 1,5  | 0,9                                       | NE     |
| 444935                  | 8,8                               | 12,8                                  | 2,5   | 2,3  | 0,3                                       | NE     |
| 447295                  | 16                                | 13,6                                  | 2,3   | 1,9  | 0,1                                       | NE     |
| 447414                  | 13,2                              | 11,2                                  | 2,1   | 1,9  | 0,1                                       | NE     |
| 448241                  | 8,4                               | 9,6                                   | 2,2   | 2,2  | 0,9                                       | ANO    |
| 448498                  | 14,8                              | 10,8                                  | 2,2   | 2,1  | 4,3                                       | NE     |
| 450639                  | 2,8                               | 4                                     | 0,9   | 1,1  | 0,3                                       | NE     |
| 451584                  | 14                                | 12,8                                  | 2,4   | 2,5  | 0,8                                       | NE     |
| 453674                  | 10,8                              | 15,6                                  | 2,4   | 2,5  | 0,4                                       | NE     |
| 454110                  | 4,8                               | 7,6                                   | 1,5   | 1,3  | 0,3                                       | ANO    |
| 454654                  | 11,2                              | 12                                    | 2,4   | 2,3  | 0,5                                       | NE     |
| 456777                  | 4                                 | 9,2                                   | 0,9   | 0,7  | 0,3                                       | ANO    |
| 463516                  | 7,6                               | 10                                    | 2,1   | 2,2  | 0,7                                       | NE     |
| 464186                  | 12,8                              | 12                                    | 2,5   | 2,5  | 0,1                                       | NE     |
| 466474                  | 1,2                               | 8                                     | 0,7   | 0,4  | 0,1                                       | NE     |
| 466823                  | 6                                 | 8                                     | 1,7   | 1,7  | 0,1                                       | ANO    |
| 469221                  | 9,2                               | 13,2                                  | 2,4   | 2,4  | 0,5                                       | NE     |
| 472912                  | 14                                | 16,4                                  | 2,2   | 2,3  | 1,1                                       | NE     |
| 477331                  | 6,4                               | 9,6                                   | 1,7   | 1,9  | 0,7                                       | NE     |
| 479111                  | 2,4                               | 6,4                                   | 1,7   | 1,1  | 0,9                                       | NE     |
| 479663                  | 11,2                              | 6                                     | 0,9   | 1,1  | 0,6                                       | ANO    |

| Registrační číslo DIPSy | JPZ z matematiky (koeficient 0,4) | JPZ z českého jazyka (koeficient 0,4) | Průměr 2. pololetí předposl. ročníku ZŠ (koeficient 0,05) | Průměr 1. pololetí posledního ročníku ZŠ (koeficient 0,05) | Školní přijímací zkouška (koeficient 0,1) | Přijat |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|--------|
| 480732                  | 10,4                              | 12                                    | 2,5   | 2,5  | 0,7                                       | NE     |
| 481637                  | 14,8                              | 14,8                                  | 2,5   | 2,5  | 0,5                                       | NE     |
| 482513                  | 3,6                               | 7,6                                   | 1,9   | 1,7  | 0,4                                       | NE     |
| 482881                  | 4,4                               | 5,6                                   | 1,3   | 1,3  | 0,7                                       | NE     |
| 483627                  | 7,2                               | 9,6                                   | 1,9   | 2,1  | 0,3                                       | ANO    |
| 484944                  | 11,6                              | 6,4                                   | 2,3   | 2,4  | 1   | ANO    |
| 486641                  | 4,8                               | 6                                     | 1,1   | 1,3  | 1   | NE     |
| 488110                  | 13,2                              | 8,4                                   | 0,4   | 1,1  | 0,7                                       | NE     |
| 492545                  | 9,2                               | 8,4                                   | 0,9   | 1,9  | 1,1                                       | NE     |
| 493851                  | 10,8                              | 10                                    | 0,7   | 0,9  | 0,5                                       | ANO    |
| 493923                  | 8                                 | 7,2                                   | 1,9   | 1,7  | 0,1                                       | NE     |
| 495616                  | 6,8                               | 4,8                                   | 1,1   | 1,1  | 0,5                                       | NE     |
| 495760                  | 6,4                               | 6                                     | 1,5   | 1,5  | 0,9                                       | ANO    |
| 496874                  | 8,8                               | 9,2                                   | 1,1   | 1,1  | 1,3                                       | NE     |
| 498963                  | 14                                | 8                                     | 2,3   | 2,4  | 0,1                                       | ANO    |
| 500954                  | 7,6                               | 6                                     | 0,5   | 1,7  | 0,4                                       | ANO    |
| 501570                  | 7,6                               | 5,2                                   | 0,4   | 0,7  | 0,5                                       | NE     |
| 505957                  | 8                                 | 12,4                                  | 1,5   | 2,1  | 0,2                                       | NE     |
| 507227                  | 5,6                               | 9,2                                   | 2,5   | 2,5  | 0,5                                       | NE     |
| 515232                  | 8,8                               | 10,4                                  | 1,9   | 1,1  | 0,1                                       | NE     |
| 515421                  | 4,8                               | 5,6                                   | 0,9   | 1,7  | 0,5                                       | NE     |
| 518480                  | 4,4                               | 4,8                                   | 0,4   | 0,2  | 0,1                                       | NE     |
| 520343                  | 6,4                               | 7,2                                   | 2,2   | 2,2  | 0,6                                       | ANO    |
| 523892                  | 9,2                               | 0                                     | 2,5   | 2,5  | 0,5                                       | NE     |
| 525863                  | 5,2                               | 9,2                                   | 1,9   | 1,5  | 2,5                                       | NE     |

Odvolání lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení, tj. do 20. 5. 2026.

Odvolání se podává řediteli školy, která rozhodnutí vydala.

Upozornění:

Odvolání proti situaci, kdy není uchazeč přijat z důvodu naplnění kapacity, je v současném systému bezpředmětné, neboť místo uvolněné po zveřejnění seznamu přijatých a nepřijatých (na základě vzdání se práva na přijetí) již není možné zaplnit v daném kole jiným uchazečem.